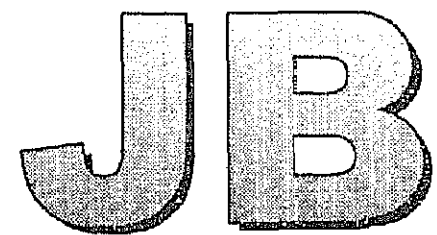


ICS 73.100.10

J 84

备案号: 19782—2007



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 3904—2006

代替JB/T 3904—1994

凿岩机械与气动工具 金属型、砂型 铸造铝合金铸件通用技术条件

General specifications for metal and sand casting aluminium alloy
of rock drilling machines and pneumatic tools

2006-12-31 发布

2007-07-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

目 次

| | |
|----------------------|----|
| 前言..... | II |
| 1 范围..... | 1 |
| 2 规范性引用文件..... | 1 |
| 3 铸件分类及检验项目..... | 1 |
| 4 化学成分的检验..... | 1 |
| 5 力学性能的检验..... | 2 |
| 6 金相组织的检验..... | 2 |
| 7 含气量的检验..... | 2 |
| 8 变质效果的检验..... | 2 |
| 9 气密性的检验..... | 2 |
| 10 铸件的几何形状及尺寸偏差..... | 3 |
| 11 铸件表面的质量检验..... | 4 |
| 12 内部质量的检验..... | 5 |
| 13 铸件验收..... | 5 |

前 言

本标准代替 JB/T 3904—1994《凿岩机械与气动工具 金属型、砂型铸造铝合金铸件通用技术条件》。

本标准修订时仅对原标准作了编辑性修改，其他主要技术内容没有发生变化。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会（SAC/TC 173）归口。

本标准起草单位：天水风动机械有限责任公司。

本标准主要起草人：袁振江、张卫民、张春梅。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——JB/T 3904—1985、JB/T 3904—1994。